



- LEGENDA:
- AW1    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/335lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktoqram, kolor biały
- AW2    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, montaż nastropowy/dostropowy, AT/1h/SE/850lm, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktoqram, kolor biały
- AW3    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/t, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń komunikacji IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka korytarzowa szeroka R1, kolor biały
- AW4    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, n/t, montaż nastropowy, AT/1h/SE/380lm, optyka pomieszczeń otwartych IP20 posiadająca certyfikat CNBOP, soczewka symetryczna wąska, kolor biały
- EW1    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktoqram, jednostronna, montaż naścienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m
- EW2    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP44 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktoqram, dwustronna, montaż naścienny/nastropowy, odległość rozpoznawania 25m
- EW3    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa LED, AT/1h/SA, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktoqram, jednostronna, montaż naścienny, odległość rozpoznawania 25m
- OPIS:
- obwody oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm2, przewód układać w rurach RL i listawach kablowych
- do zasilenia opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy w istn. rozdzielniach rozbudować o włącznik nadmiaroprądowy o charakterystyce wyłączenia B i prądzie zadziałania 10A
- przewód typu HDGs PH90 3x1,5mm2 prowadzić do wyłączników PWP i mocować do ściany za pomocą uchwytów UDF
- min. natężenie oświetlenia awaryjnego na poziomie podłogi wynosi 5lx i miejsc urządzeń ppoż. 5lx
- UWAGA:
- wyzwalacz wzrostowy zasilic z przewodem HDGs Ph90 3x2,5mm2 za licznikiem z rozdzielni głównej RE poprzez wyłącznik nadmiaroprądowy 10A 3P charakterystyka wyłączenia B i automatyczny przetącznik faz

TEMAT :	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - rzut piwnicy		Data 15.06.2022r.
OBIEKT :	Budynek Szkoły Podstawowej-Przedszkola w Wąsowie		Skala  1 : 100
LOKALIZACJA :	ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		
INWESTOR :	Zespół Szkoła Podstawowa - Przedszkole w Wąsowie ul. Lipowa 51 64-316 Wąsowo		Rysunek nr:
PROJEKTANT :	mgr inż. Ryszard Stasiak up. proj. nr :WKP/0103/PWOE/03 specjalność : INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E1
OPRACOWAŁ :	inż. sebastian Tobółka		